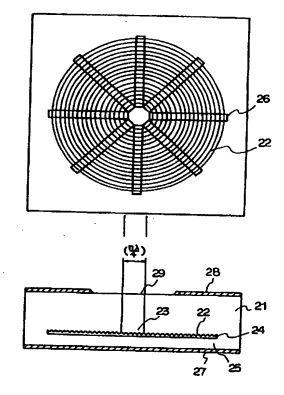
2 7 ··· ··· p 電板

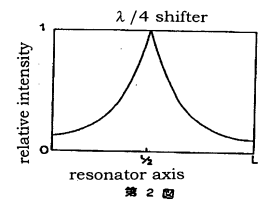
28 --- --- n 電極

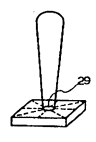
29……出力光取出し窓

出额人 株式会社 東芝 代理人 弁理士 须 山 佐 一

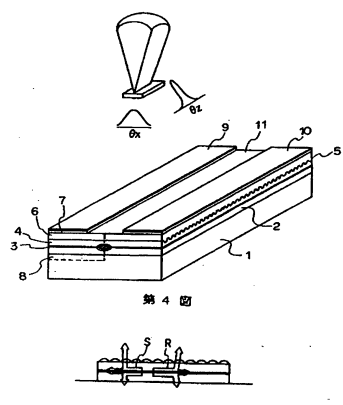


第 1 图









PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-105590

(43)Date of publication of application: 24.04.1989

(51)Int.CI.

H01S 3/18

(21)Application number : **62**-**262368**

262368 (71)Applicant : TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

16.10.1987

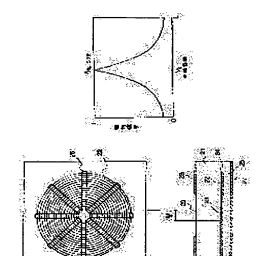
(72)Inventor: KINOSHITA JUNICHI

(54) DISTRIBUTED FEEDBACK TYPE SEMICONDUCTOR LIGHT EMITTING ELEMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To remarkably improve an optical output, and to perform a sharp isotropic emitting beam by utilizing the concentration of a light to the center of a distributed feedback structure having $\lambda/4$ shifting region, and further radially disposing a plurality of them.

CONSTITUTION: When a λ /4 phase shifter, i.e., a phase discontinuous section 23 corresponding to the amplitude of 1/4 of the wavelength λ in a tube is formed at the center of a ringlike diffraction grating 22 and the reflectivities of both ends are reduced, if the product kL of the coupling coefficient (k) of a distributed feedback type laser and the length L of a resonator is 1.25 or more, an electric field is concentrated at the section 23. The concentration of the electric field is more remarkable if the phase shift is near the value to the integer number of magnification of λ /4. The optical output of the total resonator can be concentrated at the center of the resonator.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

9日本国特許庁(JP)

⑩特許出顋公開

四公開特許公報(A)

平1-105590

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)4月24日

H 01 S 3/18

7377-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

49発明の名称

分布帰還型半導体発光素子

②特 顋 昭62-262368

愛出 願 昭62(1987)10月16日

順 一

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜

事業所内

切出 願 人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

②代 理 人 弁理士 須山 佐一

明維書

1. 発明の名称 分布帰還型半導体発光素子

2. 特許請求の範囲

(1)光層選を行う回折格子を光導波路上に沿って形成した分布構選型半導体発光素子において、

共振器中央部に導致光に対して n 入 / 4 近傍 (ただし、入=導致光波長、 n =整数)の位相シフトを行う位相シフト領域または等価阻折率のの取り、 育配回折格子が形成され、育配回折格子が形成され、育配回折格子を関するストライプ状のの特別を表現である。 とを特徴とする分布帰還型半導体発光素子。

(2)上配分布帰還型半導体発光素子は、基製上 に径方向に所定の関係を有し、かつ中央部に径方 向の導波光に対してロス/4近傍(ただし、入= 導波光波長、n=整数)の位相シフトを行う位相

(3) 活性倒域層が、その径方向における共振器 長とブラッグ回折による前進数と後進数の結合を 表す結合係数との預が1.5 より大きく、かつ各 曜 都での反射率が5%以下に形成されていることを特 数とする特許請求の範囲第1項または第2項記載 の分布帰還型半導体発光素子。

(4)位相シフト領域および等価屈折率の変化 假域が径方向の導波光に対し

n. \(\lambda / 4 \pm \lambda / 8\)

の位相シフトをするように形成されていることを 特徴とする特許請求の顧囲第1項または第2項記 並の分布過湿型半等体発光素子。

(5)回折格子が、2次のブラッグ回折をする周 剤を有することを特徴とする特許請求の範囲第1 項または第2項記載の分布帰還型半等体発光素子。 3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、回折格子を用いて光帰還を行う分布帰還型半導体発光素子に係り、特に光出力を共 優勝動方向に対して坐室に取出すことが可能な面 発光型の分布帰還型半導体発光素子に関する。

(従来の技術)

近年、光通信や光ディスク用の光源として各種の半導体充光素子が盛んに使用されている。

この年準体発光素子例えば、半準体レーザ装置としては、へき開図を反射鏡として共振器を形成し、共級器内で光波を住復させて、増築された光をへき開西からの光出力として取出す、へき開画反射構造のものがある。また、光導波路の少なくとも一部に、2次以上のブラッグ包折をする回折

情報通信学会OQE88-152)。

第4回はこの面発光型の分布帰理型発光素子 (以下、DPBーTJS発光素子)の構造を示す 関である。

このようなDPBーTJS発光素子の製造は、まず、半絶縁性のGaAs基板1上にGa_XAs
1-X As (x=0.35) 第1クラッド層2、GaAs
活性層3、Ga_XAs_{1-X}As (x=0.15) 光帯液
路層4を順次結晶成長させた後、光帯なり、この
団折拍子5上にGa_XAs_{1-X}As (x=0.35) 第
2クラッド層6とGaAsオーミックコンタクト
増でませる。このようにエクキンヤル成
長によりn形のみ多層形成した後、亜鉛を選択拡
散して亜鉛拡散領域8を形成してJS 構造とする。

こうして亜鉛鉱飲賃収8を形成した後、p電信 9とn電信10を設け、GaAs層を選択的に取 除いた光取出し窓11を設ける。

この発光素子における 2 次の選折格子は、等故 路モードの光結合(分布帰還)を 2 次の数乱故で 格子を設け、この四折格子に光結合(分布帰還) して外部に光出力を取出す、放射モードを利用す る構造のものがある。

この放射モードを利用した構造の半導体レーザは、GCL (grating coupled laser)型と呼ばれ、周知の技術である(たとえばR.D. Burnahmet, al, "Single-Heterostructure Distributed - Feedback GaAs-Biode Lasers ", IEEE, QE-11, p. 439 ~ 448, 1975)。

この放射モードを利用した表面発光型の発光素子は、その動方向のビームの拡がりが非常に狭いため、集光しやすいことが大きな特徴である。これに対し、面発光型のLBDではその光が自然放出光であるため、そのビーム拡がりは極めて大きく、半値金額にして60度以上もある。

近年の報告では、長波長(GaInAsP/InP)系分布帰還型レーザの開発成功を背景に、GaAs系の横方向接合ストライプ型レーザ(以下、TJSレーザ)で優先光型の分布帰還型(DPB)発光素子が試作されている(光永他、電子

行い、1次の数乱波は回折格子を通して放射モードとして共發器輸方向にほぼ発取に出射する。

このような発光素子では、第5回に示したように前進波Rと快速波Sの両方から出射され、若干の垂直方向のずれは双峰性の遠視野像を生じるものの、共振輸方向に対しては回折膜界に近い鋭いビームが得られる。

このDFB一TJSレーザは、出射ビームの通 視野像が共殺器軸方向の準値全角 Ø Z で 的 9 度と いう狭いビームを得ることができること、素子分 健にへき開を用いなくても良いため、素子分離す る前のウエハ状態でのチェックが可能であること、 LBDと比較して応答速度が違いこと等の利点が ある。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、上述した従来の分布帰還型学等体売光素子では、売光パターンが観状であるため、集光には特殊なレンズ系が必要となり、また売光効率が共振器内部の非分布が囲折格子を介して放射モードに変換される1次の動合効率で決定

され、1本の共提番だけでは大きな光出力は期待できなという問題があった。

本売明は上述した同題点を解決するためになされたもので、小さな出射点から等方的で鋭いビームを関発光として出力し、かつ大きな光出力を取出すことが可能な分布帰還型半球体発光素子を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段)

GaInAsP/InP系の材料を用いた分布帰 選型半導体レーザに適用した実施例の模式的な構 成を示す平面および断面圏である。

本例の半導体レーザの製造は、まず、 n型InP 芸板21上に、放射状に動径方向で2次の回野を生じるような周辺のリング状回折格子22のドラマングは、管内波長みの1/4の整数倍の位相シンクのは、管内波長を描する。リング状間折格子22のドターンを描画する。リング状間折格で22のパターンを描画する。リング状間が 音が は 4800人に形成し、1.55μm 波長春の発援動作が 電 なように構成した。

次に液相成長法を用いて、GaInAsPから成る光準波層および活性層の退成層24を成長させ、さらに、P型InP層25を成長させた。

そしてこのウエハを放射状の複数のストライア 26が形成されるようにメサ・エッチングを施し、 各メサ・ストライプ部26をp型InPとn型I nPの逆接合電波ブロック層で塑込んだ。このと 敬とするものである。

(3)

また、効果を大きくするために、リング状間 折格子を形成し、複数個の上記発光素子を、その中央部が交差するように放射状に配置し、中央部表面に窓を設けたものである。

(作用)

本発明は、入/4シフト概線を有する分布帰還 構造の中央部への光の集中を利用し、さらに、光明 れらを複数個放射状に配響することにより、光明 力の数段の向上と、鋭い等のとはである。このをはである。この値は1.25より大きる人の の回折格子であり、メレの値は1.25より大きくスト ければいけない。また、放射状に配列を埋込る ければいけない。また、その場面を はり、反射率を低く抑える構造とすることが かである。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を固を参照して説明する。

第1因は、本発明を半導体発光素子として、

き、メサ・ストライアの塩都も上記名InP層で 埋込んで各種面の反射が小さくなるようにする。

ところで、メサ・エッチングにより中心部の選成層24の額が等質的に広くなるので、これによる等個風折率の変化を考慮して、対角線上を進む光波が入/4の位相不透認部23を感じるように設計した。

次に基板表面に p. 電極層 2 7、基板裏面に n 電 極層 2 8を央々形成した後、n 電極層 2 8 の中央 都を除去して光取出し用の窓部 2 9 を形成し、p 領を下側にしてマウントした。

このようにして製造した分布得選型半導体レーザでは、リング状回折格子22の中央部に管内被長入の1/4 の大きさに相当する入/4位相シフト部すなわち位相不連続部23を形成し、かつ両端面の反射率が小さくなるようにして構成したので、分布帰還型レーザの結合係数 K と共級器長しとの様 K L が 1.25以上のときにおいては、その位格不連続部23に電界が集中する。

この電界の集中は、位相シフトが入14の整数機

(4)

に近い値を有しているほど、また × Lの大きさが 大きいほど顕著である。たとえば第2個に示した ように、中央部に入 / 4シフト 領域を有し、 × Lが 3.0.の半導体発光素子では、その中央部に増都の 7 倍以上のパワーが集中することになる。この方 式により、全共扱器の光出力を共扱器中央部に集 中することができる。

さらに、放射状の複数のストライプ 2.6 が形成されるようにメサ・エッチングを施し、各メサ・ストライプ部 2.6 の四側面および増都を p型 I n P と n型 I n P の逆接合電波プロック層で埋込むことで、放射状に複数設けたレーデ素子が全て共緩器中央部で交差するような構造となるため、複数個の分布帰還型素子の出力を共緩器中央部の一点に集中させることが可能となる。

すなわち、第3図に示したように、各分布帰還 型発光素子の回折格子の周期を2次のブラッグ回 折をするものに固定し、中央部に光取出し窓29 を設けることにより、基収の垂直方向に対し、大 きな光出力を鋭いビームとして取出すことが可能

館であるため、ウエハ状態でのチェックも可能で ある。

また、従来の分布帰還型発光素子と異なり、増 面の位相による発展モードのあいまいさを心配す る必要がなくなり、さらには鋭い高出力ビームが 新気に垂直に得られることにより、ファイバとの 結合等、各種光学素子への結合時において大幅な 結合効率の改善が可能となる。

このように本元明は、半導休元光素子の住籍内

となる。

上述実施例により製造した分布帰還型半導体レーザを駆動したところ、100mW 以上のパワーが集中した鋭い等方的ビームを、高板の垂直方向に取出すことができた。

ところで、本発明は、上述実施例に用いた発光 素子の構造に限定されるものではなく、例えばG aAs系の材料を用いた構造の分布帰還型半導体 レーザにも適用が可能である。但し、この場合、 光の取削し窓はGaAs基板が光を吸収すること から、基板の一部を井戸状に形成することが必要 である。

[発明の効果]

以上表明したように本発明の分布帰還型半線体 発光素子は、増固から光を取出すレーザ発光素子 や、自然放出光を基収に坐直に取出す面発光しE Dとも異なる全く新しいタイプの発光素子である。

すなわち、出射増固(共優器反射限)を必要と せず、分布帰還型レーザ本来の特徴を活すことが でき、また基板の垂直方向に光を取出すことが可

上に大幅に貢献するものである。

4. 因函の簡単な説明

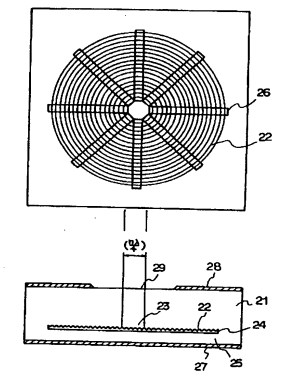
第1因は、本発明の一実施例の分布修選型半導体発光素子の構造を模式的に示す平面および断面因、第2因は実施例において両端面無反射で共級器中央に入り位置シフト領域が設けられ、かつだしの値が3.0 であるときの軸方向の光強度分布を示す因、第3因は実施例による発光素子の放射ビームパターンを示す因、第4因は従来の面発光型レーザ業子(DPBーTJS)を示す斜視圏、第5因は放射モードが帯波モードの進行に応じては定量値に出射される様子を示す模式的な断面圏である。

- 2 1 ········· n型 I n P 差板
- 22……リング状目折格子
- 2 3 … … 位 根 不 達 魏 都
- 25………p型InPクラッド層
- 26……… 哲性ストライア部

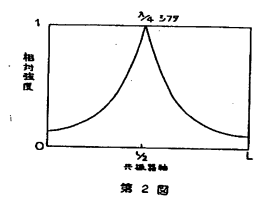
2 7 ··· ··· p 電極 28 --- --- n 電極

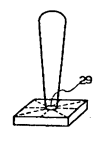
29……出力光取出し窓

人類出 代理人 弁理士

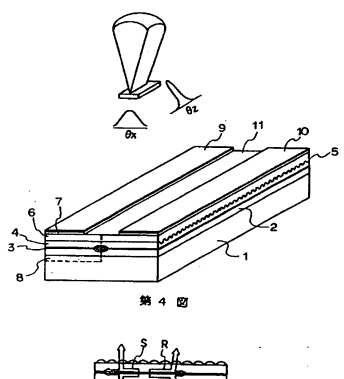


第 1 图





第 3 図



第 5 図